

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11) 特許番号

特許第3080053号

(P3080053)

(45) 発行日 平成12年 8 月21日 (2000. 8. 21)

(24) 登録日 平成12年 6 月23日 (2000. 6. 23)

| | | |
|---------------------------|-------|----------------------|
| (51) Int.Cl. ⁷ | 識別記号 | F I |
| G 0 2 F 1/133 | 5 5 0 | G 0 2 F 1/133 5 5 0 |
| G 0 9 G 3/36 | | G 0 9 G 3/36 |
| H 0 4 N 5/66 | 1 0 2 | H 0 4 N 5/66 1 0 2 B |

請求項の数1 (全 7 頁)

(21) 出願番号 特願平9-330197
(62) 分割の表示 特願平1-24512の分割
(22) 出願日 平成1年2月2日 (1989. 2. 2)

(65) 公開番号 特開平10-148813 /
(43) 公開日 平成10年6月2日 (1998. 6. 2)
審査請求日 平成9年12月1日 (1997. 12. 1)

前置審査

(73) 特許権者 000002185
ソニー株式会社
東京都品川区北品川6丁目7番35号
(72) 発明者 前川 敏一
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ
ニー株式会社内
(74) 代理人 100080883
弁理士 松隈 秀盛

審査官 後藤 時男

(56) 参考文献 特開 昭61-58386 (J P, A)
特開 平2-157814 (J P, A)

(58) 調査した分野(Int.Cl.⁷, D B 名)
G02F 1/133 550
G09G 3/36
H04N 5/66 102

(54) 【発明の名称】 液晶ディスプレイ装置の点順次駆動方法

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 垂直方向に平行に配設された複数の第1の信号線と、
水平方向に平行に配設された複数の第2の信号線と、
これら第1および第2の信号線の各交点にそれぞれ選択素子を介して設けられた液晶セルとを有する液晶ディスプレイ装置の点順次駆動方法であって、
画像信号の極性を所定期間ごとに反転し、
上記第1の信号線に上記画像信号を供給する前に、
上記供給される画像信号の上記反転ごとにその反転されたそれぞれの期間の映像信号の任意の中間電位を、上記第1の信号線に上記画像信号を供給する手段とは異なるスイッチング素子により上記第1の信号線にプリチャージする、
ことを特徴とする液晶ディスプレイ装置の点順次駆動方

法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、例えば液晶表示素子をX-Yマトリクス状に配置して画像の表示を行う液晶ディスプレイ装置の点順次駆動方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】 例えば液晶を用いてテレビ画像を表示することが提案（特開昭59-220793号公報等参照）されている。

【0003】 すなわち図3において、入力端子1には例えばテレビジョンの映像信号が供給される。この入力端子1からの映像信号がそれぞれ例えばNチャンネルFETからなるスイッチング素子M₁、M₂・・・M_nを通

じて垂直（Y軸）方向のライン L_1 、 $L_2 \cdots L_m$ に供給される。なお m は水平（X軸）方向の画素数に相当する数である。

【0004】さらに m 段のシフトレジスタ2が設けられ、このシフトレジスタ2に水平周波数の m 倍のクロック信号 ϕ_{1H} 、 ϕ_{2H} が供給される。そしてこのクロック信号 ϕ_{1H} 、 ϕ_{2H} によって順次走査される駆動パルス信号 ϕ_{1H} 、 $\phi_{2H} \cdots \phi_{mH}$ が、シフトレジスタ2の各出力端子からスイッチング素子 $M_1 \sim M_m$ の各制御端子に供給される。なおシフトレジスタ2には低電位（ V_{SS} ）と高電位（ V_{DD} ）が供給され、この2つの電位の駆動パルスが形成される。

【0005】また、各ライン $L_1 \sim L_m$ にそれぞれ例えば N チャンネルFETからなるスイッチング素子 M_{11} 、 $M_{12} \cdots M_{n1}$ 、 M_{12} 、 $M_{22} \cdots M_{n2}$ 、 \cdots 、 M_{1n} 、 $M_{2n} \cdots M_{nn}$ の一端が接続される。なお n は水平走査線数に相当する数である。このスイッチング素子 $M_{11} \sim M_{nn}$ の他端がそれぞれ液晶セル C_{11} 、 $C_{12} \cdots C_{nn}$ を通じてターゲット端子3に接続される。

【0006】さらに n 段のシフトレジスタ4が設けられ、このシフトレジスタ4に水平周波数のクロック信号 ϕ_{1V} 、 ϕ_{2V} が供給される。そしてこのクロック信号 ϕ_{1V} 、 ϕ_{2V} によって順次走査される駆動パルス信号 ϕ_{V1} 、 $\phi_{V2} \cdots \phi_{Vn}$ が、シフトレジスタ4の各出力端子から水平（X軸）方向のゲート線 G_1 、 $G_2 \cdots G_n$ を通じてスイッチング素子 $M_{11} \sim M_{nn}$ のX軸方向の各列（ $M_{11} \sim M_{1n}$ ）、（ $M_{21} \sim M_{2n}$ ） \cdots （ $M_{n1} \sim M_{nn}$ ）ごとの制御端子にそれぞれ供給される。なお、シフトレジスタ4にもシフトレジスタ2と同様に電圧 V_{SS} と V_{DD} が供給される。

【0007】すなわちこの回路において、シフトレジスタ2、4には例えば図4のA、Bに示すようなクロック信号 ϕ_{1H} 、 ϕ_{2H} 、 ϕ_{1V} 、 ϕ_{2V} が供給される。そしてシフトレジスタ2からは同図のCに示すように各画素期間ごとに駆動パルス信号 $\phi_{H1} \sim \phi_{Hm}$ が出力され、シフトレジスタ4からは同図のDに示すように1水平期間ごとに駆動パルス信号 $\phi_{V1} \sim \phi_{Vn}$ が出力される。さらに入力端子1には同図のEに示すような信号が供給される。

【0008】そして例えば駆動パルス信号 ϕ_{V1} 、 ϕ_{H1} が出力されているときに、スイッチング素子 M_1 と $M_{11} \sim M_{1n}$ がオンされ、入力端子1→ M_1 → L_1 → $M_{11} \rightarrow C_{11}$ →ターゲット端子3の電流路が形成される。これによって入力端子1に供給された信号とターゲット端子3との電位差が、液晶セル C_{11} に供給される。

【0009】このためこの液晶セル C_{11} の容量分に、1番目の画素の信号による電位差に相当する電荷がサンプルホールドされる。そしてこの電荷量に対応して液晶の光透過率が変化される。これと同様のことがセル $C_{12} \sim C_{nn}$ について順次行われ、さらに次のフィールドの信号が供給された時点で各セル $C_{11} \sim C_{nn}$ の電荷量が書き換

えられる。

【0010】このようにして、映像信号の各画素に対応して液晶セル $C_{11} \sim C_{nn}$ の光透過率が変化され、これが順次繰り返されてテレビ画像の表示が行われる。

【0011】

【発明が解決しようとする課題】ところで液晶で表示を行う場合には、一般にその信頼性、寿命を長くするため交流駆動が用いられる。例えばテレビジョン画像の表示においては、1フィールドまたは1フレームごとに映像信号を反転させた信号を入力端子1に供給する。また液晶ディスプレイ装置においては表示の垂直方向のシューティング等を防止する目的で信号を1水平期間ごとに反転することが行われている。

【0012】このため上述の装置において、入力端子1には、例えば図4のEに示すように1水平期間ごとに反転されると共に1フィールドまたは1フレームごとに反転された信号が供給されている。

【0013】ところが上述の装置において、上述のように1水平期間ごとの極性反転が行われていると、例えば表示画像が全白（または全黒）の場合に、入力端子1に供給される映像信号は例えば図5のAに示すようにターゲット電圧に対して白（または黒）のレベル V_p が1水平期間ごとに極性反転されたものになっている。

【0014】これに対して同図のBに示すような駆動パルス信号 $\phi_{H1} \sim \phi_{Hm}$ でスイッチング素子 $M_1 \sim M_m$ がオンされると、各ライン $L_1 \sim L_m$ の電位は同図のCに示すように変化されることになり、すなわち各ライン $L_1 \sim L_m$ の電位は駆動パルス信号 $\phi_{H1} \sim \phi_{Hm}$ の1パルス期間に $2V_p$ 変化されることになる。

【0015】そしてこの場合に、パルス信号 $\phi_{H1} \sim \phi_{Hm}$ の1パルス期間は、1水平期間の有効画面期間を $1/m$ にした極めて短い時間であり、このような短い期間に $2V_p$ の電圧変化を行うためにはスイッチング素子 $M_1 \sim M_m$ のオン抵抗が低くしなければならず、各素子のサイズを大きくする必要があった。

【0016】しかしながらこのような素子のサイズを大きくすることは、素子をオンチップ化する場合にチップ面積が増大するだけでなく、関連する水平走査回路（シフトレジスタ2）等の設計上の制約も厳しくするものである。

【0017】またスイッチング素子 $M_1 \sim M_m$ のサイズを不十分なものとした場合には、各ライン $L_1 \sim L_m$ の信号電位が十分に立ち上がらず、液晶セルの電荷量の書き換えが不十分になって、表示画像のコントラストが低下されるなど、画質が極めて劣化されてしまう問題点があった。

【0018】この出願はこのような点に鑑みて成されたものであって、解決しようとする問題点は、従来の装置では素子のオン抵抗を低くしなければならず、素子のサイズを大きくするために設計上の制約が厳しくなった

り、また素子のサイズが不十分な場合には表示画像のコントラストが低下されるなど画質が極めて劣化されてしまうというものである。

【0019】

【課題を解決するための手段】このため本発明においては、信号線の電位を映像信号の反転ごとにその中間電位にプリチャージするようにしたものであって、これによれば、点順次駆動方法において、信号の変化される幅が小さくされ、スイッチング素子にかかる負担が小さくされて、小さい素子サイズでも表示画像の画質の劣化を防止することができる。

【0020】

【発明の実施の形態】すなわち本発明は、垂直方向に平行に配設された複数の第1の信号線と、水平方向に平行に配設された複数の第2の信号線と、これら第1および第2の信号線の各交点にそれぞれ選択素子を介して設けられた液晶セルとを有する液晶ディスプレイ装置の点順次駆動方法であって、画像信号の極性を所定期間ごとに反転し、第1の信号線に画像信号を供給する前に、供給される画像信号の反転ごとにその反転されたそれぞれの期間の映像信号の任意の中間電位を、第1の信号線に画像信号を供給する手段とは異なるスイッチング素子により第1の信号線にプリチャージしてなるものである。

【0021】

【実施例】以下、図面を参照して本発明を説明するに、図1は本発明による液晶ディスプレイ装置の点順次駆動方法の適用される液晶ディスプレイ装置の一例の構成を示すブロック図である。

【0022】図1は、図3と同様の単一の液晶ディスプレイ装置の構成を示し、この図1において、上述の垂直(Y軸)方向のライン $L_1 \sim L_n$ の下端部にそれぞれスイッチング素子 $M_{R1}, M_{R2} \dots M_{Rn}$ が設けられる。そしてこれらの素子 $M_{R1} \sim M_{Rn}$ を介してターゲット端子3が接続されると共に、これらの素子 $M_{R1} \sim M_{Rn}$ の各制御端子が水平ブランキングパルス H_{BLK} の供給されるリセット端子5に接続される。その他の構成は図3の装置と同様にされる。

【0023】そしてこの装置において、例えば図2のAに示すような全白(または全黒)の映像信号が入力端子1に供給され、同図のBに示すような駆動パルス信号 $\phi_{H1} \sim \phi_{Hn}$ でスイッチング素子 $M_1 \sim M_n$ がオンされた場合に、リセット端子5には同図のCに示すような水平ブランキングパルス H_{BLK} が供給され、これによってスイッチング素子 $M_{R1} \sim M_{Rn}$ がオンされる。

【0024】このため各ライン $L_1 \sim L_n$ の電位は、各水平ブランキングパルス H_{BLK} の期間にターゲット電圧にプリチャージされ、さらに駆動パルス信号 $\phi_{H1} \sim \phi_{Hn}$ の期間にこのターゲット電圧から映像信号の電位に変化される。

【0025】従ってこの液晶ディスプレイ装置の点順次

駆動方法において、パルス信号 $\phi_{H1} \sim \phi_{Hn}$ の1パルス期間に変化される信号は最大 V_p となり、従来の装置の1/2にすることができる。このため小さい素子のサイズでも液晶セルの電荷量の書き換えを充分に行うことができ、表示画像のコントラストの低下等による画質の劣化を防止することができる。さらに素子サイズの増大によるチップ面積の増加や、設計上の制約が生じることもないものである。

【0026】こうしてこの液晶ディスプレイ装置の点順次駆動方法によれば、信号線の電位を映像信号の反転ごとにその中間電位にプリチャージすることによって、信号の変化される幅が小さくされ、スイッチング素子にかかる負担が小さくされ、スイッチング素子にかかる負担が小さくされて、小さい素子サイズでも表示画像の画質の劣化が防止することができるものである。

【0027】なお上述の点順次駆動方法においてスイッチング素子は図示のようなNMOS素子に限らずPMOSあるいはCMOS素子でもよい。またリセット端子5に供給される信号も水平ブランキングパルスに限らず映像信号の非有効期間の信号であればいずれでもよい。さらにプリチャージを行う電圧はターゲット電位に限らず、映像信号の任意の中間電位を用いることができる。

【0028】

【発明の効果】従って請求項1の発明によれば、点順次駆動方法において、信号線の電位を映像信号の反転ごとにその中間電位にプリチャージすることによって、信号の変化される幅が小さくされ、スイッチング素子にかかる負担が小さくされて、小さい素子サイズでも表示画像の画質の劣化を防止することができるものである。

【0029】これによって、従来の液晶ディスプレイ装置では素子のオン抵抗が低くしなければならず、素子のサイズを大きくするために設計上の制約が厳しくなったり、また素子のサイズが不十分な場合には表示画像のコントラストが低下されるなど画質が極めて劣化されてしまうなどの問題点があったものを、本願の発明においてこれらの問題点を容易に解消することができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の適用される液晶ディスプレイ装置の一例の構成図である。

【図2】その動作の説明のための図である。

【図3】従来の液晶ディスプレイ装置の構成図である。

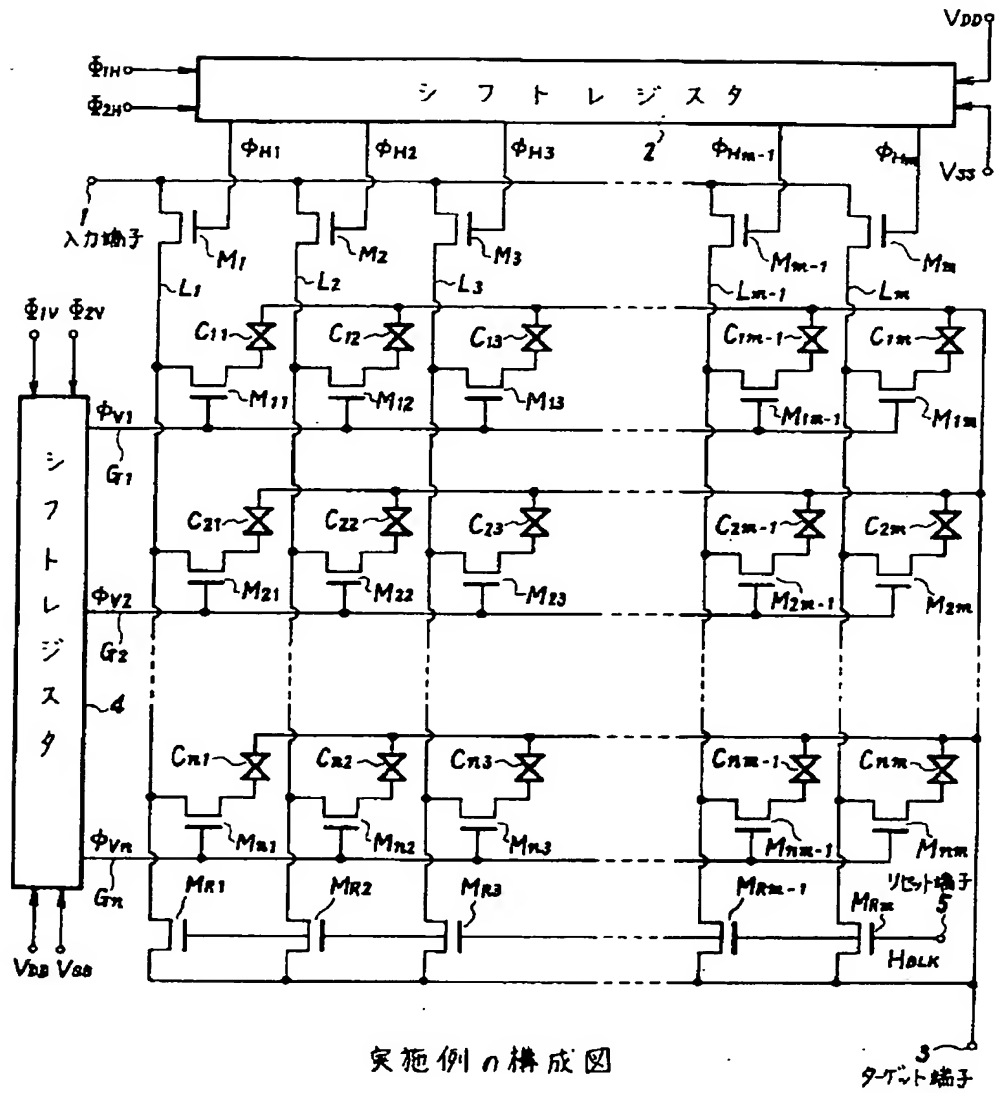
【図4】その説明のための図である。

【図5】その説明のための図である。

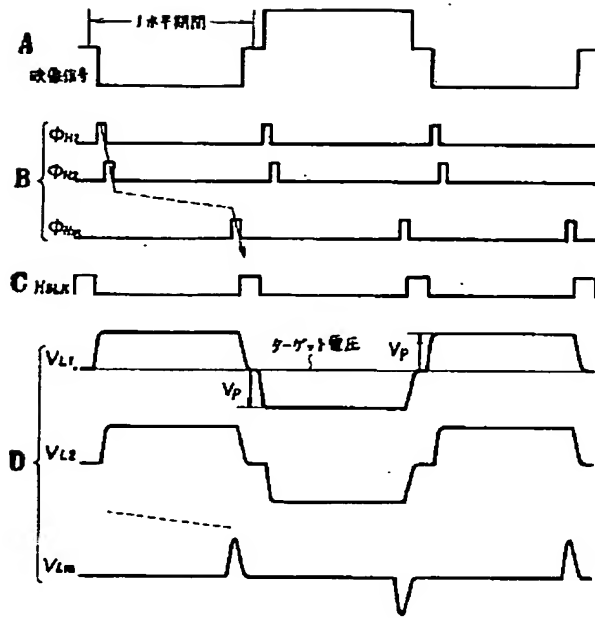
【符号の説明】

$L_1 \sim L_n$ …垂直信号線、 $G_1 \sim G_n$ はゲート線、 $M_1 \sim M_n$, $M_{R1} \sim M_{Rn}$, $M_{11} \sim M_{nn}$ はスイッチング素子、 $C_{11} \sim C_{nn}$ …液晶セル、1…入力端子、2, 4…シフトレジスタ、3ターゲット端子、5…リセット端子

実施例の構成図

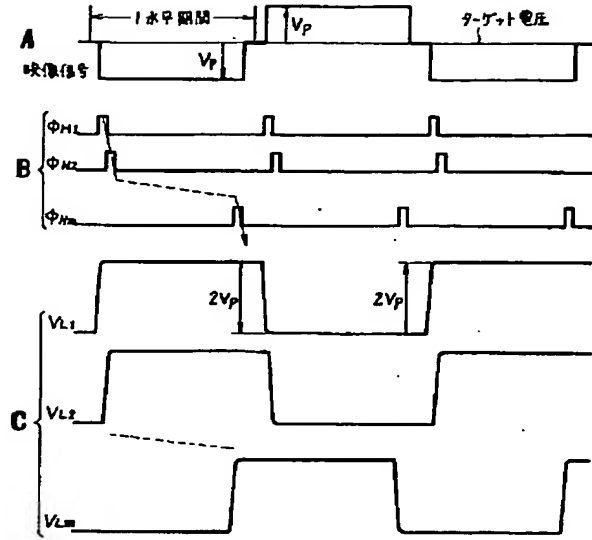


【図2】



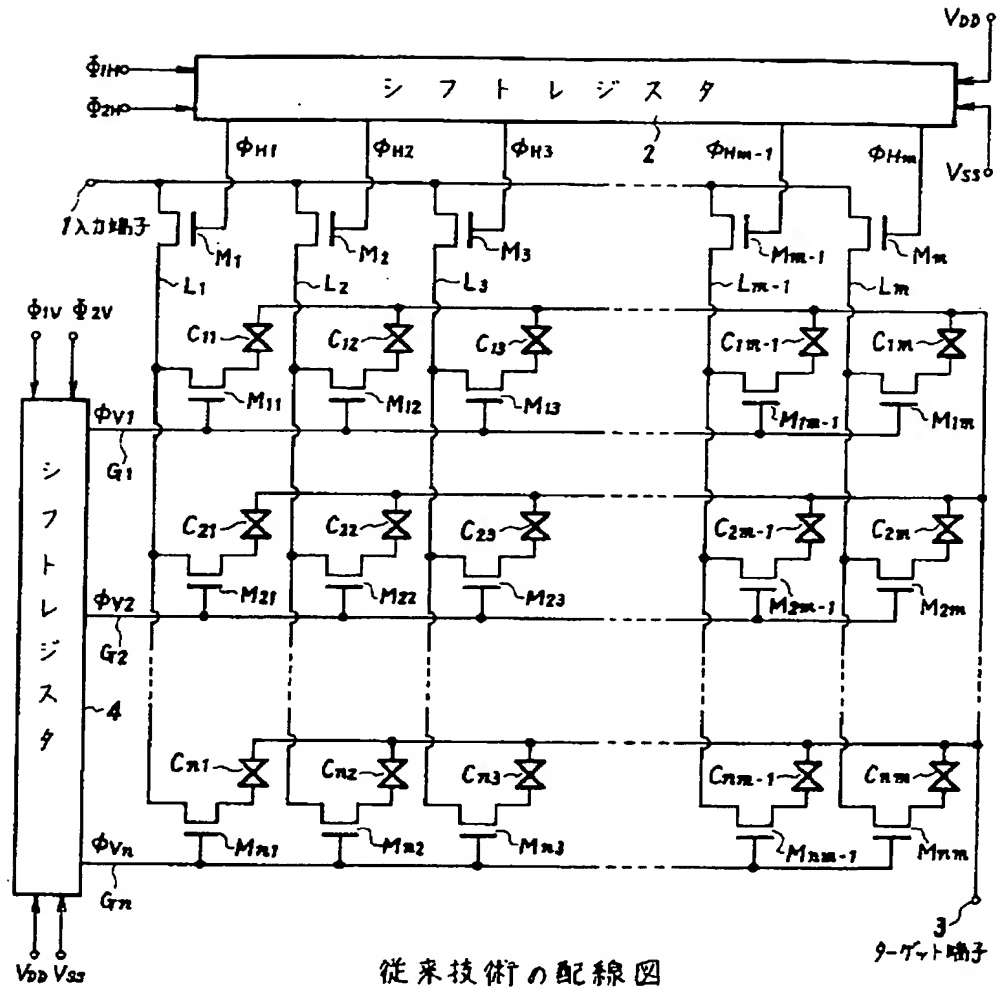
波形図

【図5】

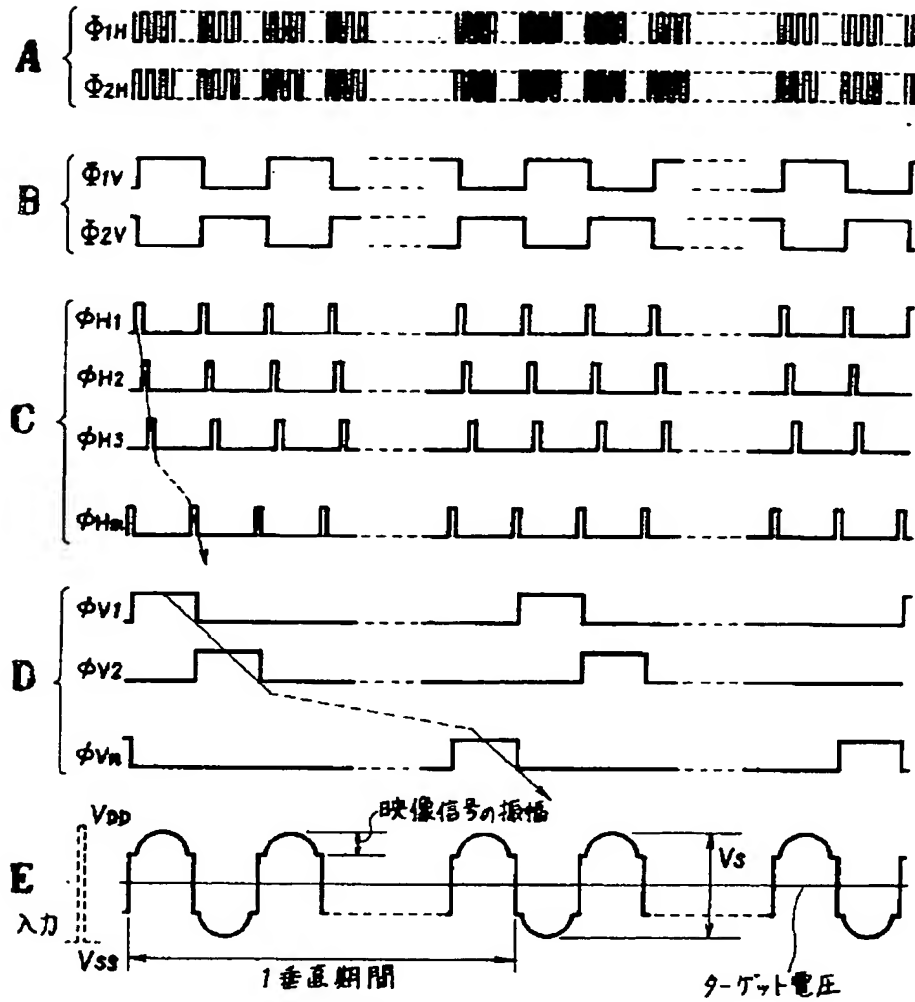


波形図

【図3】



【図4】



タイムチャート